

GMINA MIASTO WĄBRZEŻNO

ul. Wolności 18
87 – 200 Wąbrzeźno
NIP 878 179 41 85

Wąbrzeźno, 30 stycznia 2020 r.

ZP.271.2.20.2020.AG

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „**Rewitalizacja zdegradowanych części miasta Wąbrzeźno – Zagospodarowanie terenów Podzamcza w Wąbrzeźnie**”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

1. Poproszę o wyjaśnienia zapisów Szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, branża elektryczna.

W specyfikacji widnieje zapis:

2.2.5. Słupy oświetleniowe

Słupy oświetleniowe powinny być wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową dla konkretnego obiektu i winny być identyczne jak istniejące słupy (latarnie) zabudowane przy ul. Konopnickiej. Dla oświetlenia terenu, poza szczególnymi przypadkami, należy stosować typowe słupy oświetleniowe stalowe zimno gięte umożliwiające zawieszenie opraw na wysokości ok. 4 m. Słupy powinny przenieść obciążenia wynikające z zawieszenia opraw i wysięgników oraz parcia wiatru dla II i III strefy wiatrowej, zgodnie z PN-75/E-05100. Każdy słup powinien posiadać w swej górnej części odpowiedniej średnicy rurę stalową dla zamocowania wysięgnika rurowego lub oprawy. W dolnej części słupy powinny posiadać wnękę zamykaną drzwiczkami. Wnęka lub wnęki powinny być przystosowane do zainstalowania typowej tabliczki bezpiecznikowo-zaciskowej, posiadającej podstawy bezpiecznikowe 25A (w ilości zależnej od ilości zainstalowanych opraw) i cztery lub pięć zacisków do podłączenia dwóch żył kabla o przekroju do 50 mm². Projektowane słupy oświetleniowe wykonane są z profili stalowych ocynkowanych wys. 4m i grubości ścianki 4mm. Składowanie słupów oświetleniowych na placu budowy, powinno być na wyrównanym podłożu w pozycji poziomej, z zastosowaniem przekładek z drewna miękkiego. Przy ul. Konopnickiej wg. zdjęć dostępnych na stronie Google Maps znajdują się tam najprawdopodobniej kompozytowe słupy parkowe firmy ROSA.

W projekcie budowlanym istnieje zapis: „Projektuje się słupy stalowe oświetleniowe parkowe wys. 4 m na fundamentach typu F 100/200.”

Proszę o sprecyzowanie, które słupy należy zastosować do wyceny.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż zgodnie z projektem budowlanym branży elektrycznej zamieszczonym na stronie należy zastosować słupy, o których mowa w rozdziale 4. Opis techniczny, pkt 2 Projekt zagospodarowania terenu – zasilanie elektryczne, strona 8, zgodnie z zapisem: „Projektuje się słupy stalowe oświetleniowe parkowe wys. 4 m na fundamentach typu F 100/200.”

2. W związku z odpowiedziami na pytania z dnia 28.01.2020 r. dopuszczające zmianę nawierzchni betonowych na kostkę brukową informujemy, iż w części Opis techniczny do projektu budowlanego widnieje zapis „(...) Projektuje się wykonanie Skateparku o nawierzchni betonowej zbrojonej o gr. 15 cm, chudego betonu gr. 10 cm oraz podbudów o łącznej gr. 30 cm (...)”.

Jako firma budująca obiekty typu skatepark od 16 lat pragniemy zaznaczyć, iż kostka brukowa nie może stanowić nawierzchni pod elementy tego typu obiektów.

Nawierzchnia pod skatepark powinna być gładka zapewniająca użytkownikom deskorolek, rolek oraz hulajnóg płynną jazdę. Nawierzchnia z kostki brukowej jest niefunkcjonalna i może stanowić niebezpieczeństwo użytkowników. W związku z powyższym prosimy o odpowiedź na poniższe pytanie:

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby nawierzchnia pod skatepark została wykonana zgodnie z projektem budowlanym tj. jako nawierzchnia betonowa zbrojona o gr.15 cm, chudego betonu gr. 10 cm oraz podbudów o łącznej gr. 30 cm (...)”?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nawierzchnię Skateparku należy wykonać zgodnie z załączonym projektem budowlanym.